THIS PAGE IS INSERTED BY OIPE SCANNING AND IS NOT PART OF THE OFFICIAL RECORD

Best Available Images

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

BLACK BORDERS

TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT

BLURRY OR ILLEGIBLE TEXT

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLORED PHOTOS HAVE BEEN RENDERED INTO BLACK AND WHITE

VERY DARK BLACK AND WHITE PHOTOS

UNDECIPHERABLE GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE THE BEST AVAILABLE COPY. AS RESCANNING WILL NOT CORRECT IMAGES, PLEASE DO NOT REPORT THE IMAGES TO THE PROBLEM IMAGE BOX.

erfolgt die vertikale Bewegung der oberen Grundplatte, die mittels Keilschieber, Schleber, Betätigungsstange und Mitnehmerscheibe den keilförmig gestatteten spreizbaren Matrizenaufnahmedorn im Rohr verspannt, webei nun nach dem Verspannen und der weiteren vertikalen Verschiebung der oberen Grundplatte das zu bearbeitende Rohr durch die Kraft der Federelemente in den oberen Führungshülsen, die gegen die Kraft der Federelemente, welche unter den Führungsplatten angeordnet sind, mittels der vertikal bewegbaren Führungsplatte auf die sylmatische Auflage verdrehsicher aufgelegt wird. Durch weiteres Absenken der oberen Grundplatte beginnt mit dem Eindringen des Schneidstempels in die Wendung des Rohres nun der eigentliche Schneidvorgang. Der dabei entstehende Schnittabfall fällt durch Öffnungen im Matrizenaufnahmedorn, dem Schlebekeil und der Auflage, um denach z.B. pneumatisch entfernt zu werden.

in umgekehrter Reihenfolge erfolgt jetzt die Rückführung des Schneidstempels und die Freigabe des Rohres vom Matrizensufnahmedorn, wubei die Aufnahme durch die Federelemente so lange auf dem Rohr gehalten wird, bis der Schneidstempel aus dem Bereich des gestanzten Langloches geführt ist.

Nach dem Entnehmen des bearbeiteten Rohres aus dem Matrizenaufnahmedorn befindet sich die Vorrichtung in Ausgangsposition, und der Arbeitsablauf kann wiederholt werden.

Der Aufbeu der Vorrichtung zur Durchführung des geschilderten Ablaufs wird realisiert, Indem zum spreizbaren Matrizenaufnahmedorn ein Keilschieber gehört, der an der oberen Grundplatte befestigt ist und einen Schleber, welcher elastische Elemante aufweist, der vom Keilschleber in vertikaler Richtung durchdrungen wird, ao daß der elastisch gestältote Schleber mittels eines verbindendon Doppelgelenkos mit der Betätigungsstange, die durch eine Führung in der vertikal beweglichen Aufnahme axiel verschieblich geführt ist, eine vertikal und axial bewegliche Einheit darstellt, mit der sich mit Hilfe einer Mitnehmerscheibe, die sich am Ende der Betätigungsstange befindet und welche mit dem Schiebeteil fest verbunden ist, das Verspennen des Matrizenaufnahmedoms innerhalb des Rohres durch Verschieben des Schiebekeits vornehmen läßt. Die Führungsplette, die mit der Aufnahme fest verbunden ist, wird durch federnde Elemente, die die Führungssäulen umschließen, vertiksi beweglich in vorbestimmten Arbeitspositionen gehalten. Die Führungssäulen sind in den oberen und unteren Grundplatten befestigt.

Ausführungsbeispiel

Die Erfindung ist anhand des in den Figuren 1 und 2 schematisch dergestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen

Fig. 1: die Seitenansicht der Vorrichtung in Schnittdarstellung, Fig. 2: die Vorderansicht der Vorrichtung in geöffnetem Zustand (a) und in einer Position kurz vor der Schnittausführung (b).

In den Zeichnungen ist eine zweckmäßige Ausführungsform der Erfindung dargestellt. Die Vorrichtung besteht aus einem Matrizenaufnahmedom 1 mit an diesem in einer vorgesehenen Aussparung befestigter Schneidmatrize 2, dessen Durchmesser durch eine axiale Bewegung des Schlebekeils 3 verändert werden kenn. Der Schlebekeil 3 ist im Matrizenaufnahmedorn 1 durch eine T-Nut oder Schwalbenschwanznut beweglich geführt. Am Schiebekeil 3 ist eine Nut angebracht, in die eine Mitnehmerscheibe 4 der Betätigungsstange 6 eingreift. Die Betätigungsstange 5 ist durch Führungsscheiben 6 exisi geführt und mit dem Schleber 7 durch ein Doppelgeienk 8 verbunden. In den Schleber 7, der in einem auf der unteren Grundplatte 9 befestigten Führungskörper: 10 geführt ist, greift der an der oberen Grundplatte 11 befestigte Keilschieber 12 ein. Ein Schneidstempel 13 ist so angeordnet und eingepaßt, daß er beim Schneidvorgang mit dem erforderlichen Schneidspalt in die Matrize 2 eingeführt werden kann. Gegenüber dem Schneidstempel 13 ist auf der unteren Grundplatte 9 eine Auflage 14 angebracht, die zur Auflage des Rohres 16 beim Schneidvorgang dient. In der Auflage 14 wie auch im Matrizenaufnahmedorn 1 und im Schiebekeit 3 sind Aussparungen vorgesehen, die zur Entfernung des Schnittabfalls 16 dienen. Der Matrizenzufnahmedorn 1 ist in einer Aufnahme 17 befestigt, die fest mit der beweglichen Führungsplatte 18 verbunden ist. Auf die Führungsplatte 18 wirken in ihrer Federkraft aufeinander abgestimmte vorgespannte untere schwächere Federn 19 und obere stärkere Federn 20, die auf Führungsbolzen 21 geführt sind. Die Federn 19 und 20 werden über Drückringe 22 durch Führungshülsen 23 betätigt, die an der oberen Grundplatte 11 befestigt sind. Der Schiebekeil 3, die Betätigungsstange 5 und das Doppelgrienk sind gegen Überlastung durch das elastische Element 24 gesichert.

in der Werkstückeufnahmeposition der Vorrichtung (Fig. 2, linke Seite) ist der Spreizdorn, bestehend aus Matrizenaufnahmedorn 1 und Schiebekeit 3, in die kleinste Durchmesserposition gestellt. Die Federn 19 und 20 sind bis auf ihren Vorspannungswert entlestet. Zwischen Auflage 14 und Schlebekeil 3 des Spreizdorns ist ein Abstand eingestellt, der größer els die Rohrwanddicke ist. Dadurch kann das zu lochende Rohr 15 ohne Schwierigkeiten auf den Spreizdom bis zu einem an diesem befindlichen Anschlagbund 25 aufgeschoben werden.

Bei Betätigung des Pressenvorschubes wird zunächst über den Keilschleber 12, Schieber 7, Betätigungsstange 5 r.nd

Mitnehmerscheibe 4 der Spreizdom im Rohr 15 gespannt. Bei zu graßen Durchmesserabweichungen des Rohres 15 werden mögliche Überlastungen des Spannmechanismus durch elastische Elemente 24, die am Schieber 7 angeordnet sind, vermieden.

Nach dem Spannt i des Spreizdomes setzt durch die Kraftwirkung der oberen Federn 20 das Absenken der auf den unteren Federn 19 gelage ten beweglichen Führungsplatte 18 zusammen mit den in der Aufnahme 17 befestigten Spreizdorn und aufgestacktem Rohr 15 ein. Das Rohr 15 wird auf die prismatische Auflage 14 im unteren Bereich der Rohrwandung aufgelegt. wobei durch die Federn 19 und 20 ein zu hohes Biegemoment, das zur Zerstörung des Matrizenaufnahmedoms 1 führen könnte,

Der weitere Arbeitseblauf in der Vorrichtung ist so gestattet, daß d* Beginn des Schneidvorganges mit dem Eindringen des Schneidstempels 13 in die Wandung des Rohres 15 erst nach dem Auflegen des Rohres auf die Auflage 14 einsetzt. Der beim Schneiden entstehende Schnittabfall 16 fällt durch Öffnungen im Matrizenaufrichmedorn 1, Schlebekeil 3 und Auflage 14 und kann aus dieser entnommen oder z.B. pneumatisch ausge vorfen werden. Bei der Rüchwärtsbewegung des Pressenvorschubes läuft der umgekehrte Vorgang ab. Die Führungsplatte 18 wird bei Entlastung der Federn 19 und 20 nach oben bewegt, der Spreizdorn wird im Durchmesser reduziert - die Vorrichtung ist wieder in Werkstückaufnahmeposition.

Patentanaprüche:

- 1. V rrichtung zum Lochen von Langlöchern in R hre, gekennzeichnet dadurch, daß am hinteren Ende eines Matrizenaufnanmedorns (1) ein Keilschleber (12) angeordnet ist, welcher an einer oberen Grundplatte (11) befestigt ist, der einen Schleber (7), der mit einem elastischen Element (24) versehen ist und der in einem Führungskörper (10) gleitend gelagert ist, in vertikaler Richtung durchdringt, wobei der Schieber (7) mittels Doppelgelenk (8) mit einer Befestigungsstange (5), die axial verschieblich in der Führung (6) der Aufnahme (17) gelagert ist, wobei am anderen Ende der Betätigungsstange (5) eine Mitnehmerscheibe (4) Im Schiebekeil (3) befestigt ist und einer Führungsplatte (18), die mit der Aufnahme (17) fest verbunden ist, durch federnde Elemente (19 und 20) mittels Führungssäulen (21), welche in den oberen und unteren Grundplatten (9 und 11) verankert sind, mit Vorspannung gelagert ist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet dadurch, daß im Schleber (7) ein Gleitstück (26) und ein elestisches Element (24) angeordnet sind.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet dadurch, daß das Gleitstück (26) ein elastisches Element ist.

Hierzu 2 Seiten Zeichnungen

Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung findet Verwendung in der metallverarbeitenden Industrie; so beispielsweise im Metalleichtbau, Metallmöbeibau, für den Gerüstbau oder aber Metallgeländerbau.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Für das Lochen von Rohrwandungen sind Vorrichtungen mit und ohne Gegenmatrize bekannt. Das Lochen ohne Gegenmat.rize (Einstechen) hat durch den einfachen Werkteugaufbau Vortelle, jedoch ist der Anwendungsbereich, bedingt durch die Rohrabmessungen und Qualitätsforderungen, stark eingeschränkt und gegenwärtig noch nicht erforscht. Für das Lochen mit Gegenmatrize existieren Lösungen mit außerhalb und auch innerhalb der Rohrwandung angeordnetem Schneidstempel. Nachteilig der letztgenannten Lösung ist der auf relativ große Rohrdurchmesser eingeschränkte Anwendungsbereich.

Als besonders zweckmäßig erscheint daher des Lochen mit außerhalb der Rohrwandung angeordnetern Schneidstempel und in des innere des Rohres eingeführtem Matrizen-Aufnahmedorn. Um ein leichtes Aufschleben des Rohres euf den Matrizensufnahmedorn zu gewährleisten und Form- und Maßabwelchungen des Rohres auszugleichen, ist bekannt, den Aufnahmedorn mittels Keilschleber spreizbar oder als beweglichen Hebel zu gestalten.

Zur Vermeidung unzulässig hoher Biegemomentenbelastung des Matrizenaufnahmedornes ist hierbei gegenüber dem Schneidstempel an der äußeren nicht zu lochenden Rohrwandung eine Auflagefläche vorgesehen. Im Zusammenhang mit den möglichen Form- und Maßabweichungen des Rohres reicht jedoch die Anordnung einer solchen Auflagefläche allein als Übelastsicherung für den Matrizen-Aufnahmedorn nicht aus. Bei Abwelchungen vom Rohr-Außendurchmesser bzw. der Rundheit ist eine Biegebelastung des Matrizen-Aufnahmedornes sowohl beim Spreizen des Dornes vor dem eigentlichen Schneidvorgang (Rohrdurchmesser ist gegenüber dem Solldurchmesser zu groß – Biebebelastung entgegen der Schneidrichtung) wie auch in der Durchführung des Schneidvorganges (Rohrdurchmesser ist gegenüber dem Solldurchmesser zu klein – Biegebelastung in Schneidrichtung) möglich und kann zur Zerstörung der Schneideinrichtung führen.

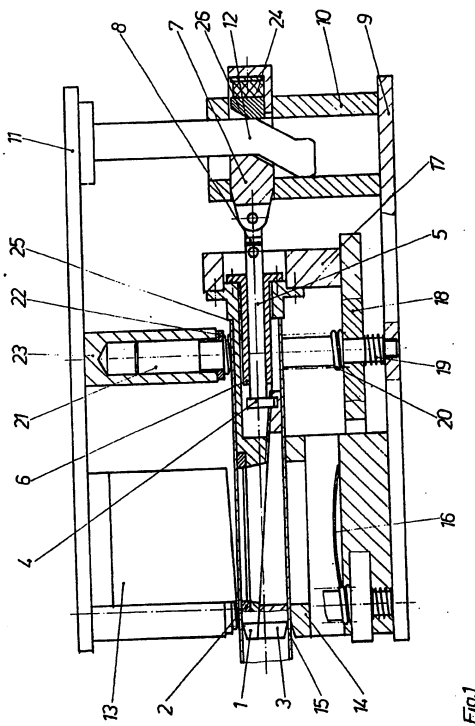
Ziel der Erfindung

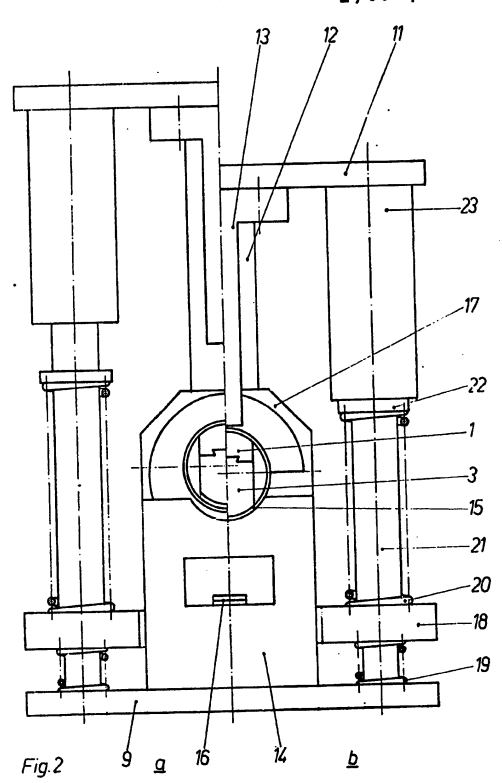
Es ist das Ziel der Erfindung, eine Vorrichtung zum Lochen von Langlöchern in Rohre zu entwickeln, mit deren Einsatz Maßabweichungen beim Lochen des Rohres und Beschädigungen am Matrizenaufnahmedom vermieden werden, wobei die Schnittränder nacharbeitungsfrei ausgeführt sein sollen.

Darlegung des Wesens der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zum Herstellen von Langlöchern in Rohre zu schaffen, wobei das Schneiden der Löcher, auch weit vom Ende des Rohres entfernt, mit Schneidstempel und Matrize erfolgen soll. Deformierungen, Grat und Maßabweichungen im Schnittbereich des Loches sind durch den Einsatz von einem im Inneren des Rohres spreizbaren Matrizenaufnahmedorn auszuschließen, wobei der Matrizenaufnahmedorn konstruktiv so zu gestelten ist, daß beim Schnitt auftretende Riegebelastungen, die zur Zerstörung des Matrizenaufnahmedorns führen würden, vermieden werden und Innendurchmesseränderungen des Rohres ausgeglichen werden.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe mit einer Vorrichtung geföst, indem in Längsrichtung zur Rohrachse verlaufende Langlöcher unter Verwendung eines im Inneren des Rohres befindlichen spreizbaren Matrizenaufnahmedorns gestanzt werden. Das zu lochende Rohr ist dabei bis zum Anschlagbund auf den Matrizenaufnahmedorn zu schieben; mit beginnendem Pressenvorschub





DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK



(12) Wirtschaftspatent

Erteilt gem#5 5 17 Absatz 1 Patentgesetz

PATENTSCHRIFT

(19) DD (11) 278 517 A1

4(61) B 21 D 28/28

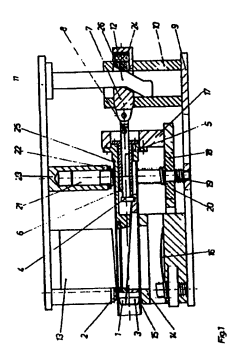
PATENTAMT

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

(21) WI	P B 21 D / 323 826 5	(22)	23.12.88	(44) 09.05.1	~
(71) VE	VEB Metalleichtbaukombinat, Ingenieurbüro, Arno-Nitzsche-Straße 43/45, Leipzig, 7030, DD				
(72) An	Angrabelt, Hans-Jürgen, DrIng.; Gäbler, Klaus, DD				

(54) . Vorrichtung zum Lochen von Langlöchern in Rohre

(55) spreizbarer Matrizenaufnahmedorn, Keilschieber, elestischer Schieber, Doppelgelank, vertikal bewegliche Führungsplatte, federnde Führungsplatte, keine Maßabweichungen, keine Schnittränder (57) Ziel der Erfindung ist es, eine Vorrichtung zum Lochen von Langlöchern in Rohre zu entwickeln, mit deren Einsatz Maßabweichungen beim Lochen des Rohres und Beschädigungen am Matrizenaufnahmedom vermieden werden, wobei die Schnittränder nacharbeitungsfrai ausgeführt sein sollen. Dies wird erreicht, indem mittels eines spreizbaren Matrizenaufnahmedorns, zu dem ein Keilschieber gehört, der an der oberen Grundplatte befestigt ist und ein Schieber mit elastischen Elementen vom Keilschleber in vertikaler Richtung durchdrungen ਅਜਿਹੇ, so daß der elastische Schieber mittels eines verbindenden Doppelgelenks mit der Betätigungsstange, die durch Führungsscheiben in der Aufnahme axial verschieblich geführt ist, eine bewegliche Einheit darstellt, wobei sich an derem Ende die Mitnehmerscheibe im Schiebekeil befindet. Im Zusammenwirken des spreizbaren Matrizenaufnahmedornes mit der vertikal beweglichen, federnd geführten Führungsplatte wird nun das Lochen in seiner zeitlichen Abfolge realisiert. Fig. 1



GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC PATENT

[SEAL] (12) Economic Patent

(19) DD (11) 278 517 A1

Granted pursuant to \$17 subs. 1 of Patent Act

4(51) B21 D 28/28

PATENT OFFICE

Published in the version submitted by the applicant

(21) WP B21 D / 323 825 5 (22) December 23, 1988 (44) May 9, 1990

(71) VEB Metalleichtbaukombinat, Ingenieurbuero, Arno-Nitzsche Strasse 43/45, Leipzig 7030, DD

(72) Angrabeit, Hans-Juergen, Dr.-Ing.; Gaebler, Klaus, DD

(54) Device for Punching Oblong Holes into Tubes

- (55) Expandable die holding mandrel, wedge-shaped slide, elastic slide, double joint, vertically moveable guide plate, springy guide plate, no dimensional tolerances, no edges of cut
- (57) Goal of the invention is to develop a device to punch oblong holes into tubes. With the use of said device dimensional tolerances during the punching operation of the tube and damage to the die holding mandrel are avoided, whereby the edges are to be cut without any need for reworking. This goal is reached by means of an expandable die holding mandrel, which has a wedge-shaped slide, fastened to the upper base plate, and in that a slide with elastic elements is penetrated in the vertical direction by the wedge-shaped slide so that the elastic slide represents a moveable unit by means of a connecting double joint with the actuating rod, which can be moved axially in the receptacle by means of guide disks and on whose end is located the driving disk in the slide wedge. At this stage the punching operation is realized in chronological sequence through the interaction of the expandable die holding mandrel with the vertically moveable, springy guide plate. Figure 1

ISSN 0433-6461 5 pages

Patent Claims:

- 1. Device to punch oblong holes in tubes, characterized in that on the rear end of a die holding mandrel (1) there is a wedge-shaped slide (12), which is fastened to an upper base plate (11) and which penetrates in the vertical direction a slide (7), which is provided with an elastic element (24) and can slide in a guide body (10), whereby the slide (7) is mounted with prestress by means of a double joint (8) with an attachment rod (5), which can be slid axially in the guide (6) of the receptacle (17), whereby a driving disk (4) in the slide wedge (3) is fastened on the other end of the actuating rod (5), and with a guide plate (18), which is connected stationarily to the receptacle (17), by means of springy elements (19 and 20) by means of the guide columns (21), which are anchored in the upper and lower base plates (9 and 11).
- 2. Device, as claimed in claim 1, characterized in that a slipper (26) and an elastic element (24) are disposed in the slide (7).
- 3. Device, as claimed in claim 1, characterized in that the slipper (26) is an elastic element.

2 Sheets of Drawings

Field of Application of the Invention

The invention is used in the metal working industry, thus, for example, in light metal construction, metal cabinetry, for the construction of scaffolding and metal railings.

Characteristics of the Prior Art Technical Solutions

There exist devices with and without counter dies to punch the walls of tubes. Punching without counter die (entering) has advantages due to the simple

construction of the tool, but the field of application is extremely limited to the dimensions of the tube and the quality requirements and has not been researched to date.

To punch with a counter die there exist solutions with cutting punches that are disposed outside and also inside the wall of the tube. The drawback of the latter solution is that the field of application is limited to relatively large tube diameters.

Therefore, it seems especially expedient to punch with a cutting punch, disposed outside the wall of the tube, and with a die holding mandrel, inserted into the interior of the tube. To guarantee that the tube can be readily slid on the die holding mandrel and to compensate for shape and dimensional tolerances of the tube, it is well-known to design the holding mandrel so as to be expandable by means of a wedge-shape slide or as a moveable lever.

To avoid unduly high loads of bending moments on the die holding mandrel, a bearing surface is provided opposite the cutting punch on the outside wall of the tube that is not to be punched. In conjunction with the possible shape and dimensional tolerances of the tube, however, the arrangement of such a bearing surface alone is inadequate to ensure that the die holding mandrel will not be overloaded. In the case of deviations from the outside diameter or roundness of the tube, a bending load on the die holding mandrel is possible both when the mandrel is expanded prior to the actual cutting operation (tube diameter is too large compared to the desired diameter—bending load opposite the cutting direction) and when the cutting operation is carried out (tube diameter is too small compared to the desired diameter—bending load in the cutting direction) and can result in the destruction of the cutter.

Goal of the Invention

The goal of the invention is to develop a device for punching oblong holes in tubes. The use of this device makes it possible to avoid dimensional tolerances during the punching operation of the tube and damage to the die holding mandrel, whereby the edges are to be cut without any need for reworking.

Presentation of the Essence of the Invention

The invention is based on the problem of providing a device to produce oblong holes in tubes, wherein the holes, even far from the end of the tube, are to be cut with a cutting punch and die.

Deformations, burrs and dimensional tolerances in the cutting area of the hole are to be ruled out by the use of a die holding mandrel, which is expandable inside the tube, whereby the die holding mandrel is designed in such a manner that bending loads, which are generated while cutting and would result in the destruction of the die holding mandrel, are avoided; and changes in the inside diameter of the tube are compensated for.

The invention solves the problem with a device, in which oblong holes, running in the longitudinal direction of the tube axis, are punched using an expandable die holding mandrel, which is located inside the tube. The tube to be punched must be slid on the die holding mandrel up to the stop collar. As the press feed begins, the upper base plate, which clamps the wedge-shaped, expandable die holding mandrel in the tube by means of a wedge-shaped slide, slide, actuating rod and driving disk, moves vertically. At this stage following the clamping and additional vertical movement of the upper base plate, the tube to be worked is put so as not to rotate on the prismatic bearing by means of the vertically moveable guide plate owing to the force of the spring elements in the upper guide sleeves, which act against the force of the spring elements, which are arranged under the guide plates. As the upper base plate continues to descend, the actual cutting operation begins as the cutting punch pierces the wall of the tube. The resulting waste from the cutting operation falls through openings in the die holding mandrel, slide wedge and the bearing, in order to be removed thereafter, for example, pneumatically.

In the reverse order of sequence, the cutting punch is now led back and the tube is released from the die holding mandrel, whereby the receptacle is held so long on the tube by means of the spring elements until the cutting punch is guided out of the area of the punched oblong hole.

After the worked tube has been removed from the die holding mandrel, the device is in the start position; and the sequence of operations can be repeated.

The construction of the device to carry out the described sequence of operations is realized in that the expandable die holding mandrel has a wedge shaped slide, which is fastened to the upper base plate, and a slide, which exhibits elastic elements and which is penetrated by the wedge-shaped slide in the vertical direction so that the elastic slide represents a vertically and axially moveable unit by means of a connecting double joint with the actuating rod, which can be slid axially in the vertically moveable receptacle with the aid of a moveable guide. With said unit the die holding mandrel can be clamped inside the tube by sliding the slide wedge, using a driving disk, which is located at the end of the actuating rod and which is connected stationarily to the slide wedge. The guide plate, which is connected stationarily to the receptacle, is held so as to be vertically moveable in predetermined working positions by means of springy elements, enclosing the guide columns. The guide columns are fastened in the upper and lower base plates.

Embodiment

The invention is explained in detail with reference to the embodiment depicted as a schematic drawing in Figures 1 and 2.

Figure 1 is a side cross sectional view of the device.

Figure 2 is a front view of the device in the opened state (a) and in a position just prior to the cutting operation (b).

The drawings depict a practical embodiment of the invention. The device comprises a die holding mandrel 1 with cutting die 2, which is fastened in a provided recess and whose diameter can be changed through axial movement of the slide wedge 3. The slide wedge 3 can be moved through a T groove or a dovetail groove in the die holding mandrel 1. Recessed in the slide wedge 3 is a groove, with which a driving disk 4 of the actuating rod 5 engages. The actuating rod 5 is guided axially by means of guide disks 6 and connected to the slide 7 by means of a double joint 8. The wedge shaped slide 12, fastened to the upper base plate 11, engages with the slide 7, guided in a guide body 10, mounted on the lower base plate 9. A cutting punch 13 is arranged and adjusted in such a manner that during the cutting operation it can be introduced into the die 2 with the requisite cutting gap. Opposite the cutting punch 13, a bearing 14, serving to bear the tube 15 during the cutting operation, is mounted on the lower base plate 9. The bearing 14 and the die holding mandrel 1 and the slide

5 278 517

wedge 3 exhibit recesses, which serve to remove the waste 16 of the cutting operation. The die holding mandrel 1 is fastened in a receptacle 17, connected to the moveable guide plate 18. Upper stronger springs 20, guided on the guide bolts 21, and prestressed lower weaker springs 19, which are synchronized in their spring force, act on the guide plate 18. The springs 19 and 20 are actuated over pressure rings 22 by means of guide sleeves 23, attached to the upper base plate 11. The sliding wedge 3, the actuating rod 5 and the double joint are stabilized by means of the elastic element 24 against overloading.

In the workpiece receiving position of the device (Figure 2, left side), the expanding mandrel, comprising die holding mandrel 1 and slide wedge 3, is put into the minimum diameter position. The springs 19 and 20 are relieved up to their prestress value. Between the bearing 14 and the slide wedge 3 of the expanding mandrel there is a distance that is larger than the wall thickness of the tube. Thus, the tube 15 to be punched can be slid without any difficulties on the expanding mandrel up to a stop collar 25 located on the same.

In actuating the press feed, first the expanding mandrel is clamped in the tube 15 by means of the wedge-shaped slide 12, slide 7, actuating rod 5 and driving disk 4.

If the diameter of the tube 15 deviates too much, potential overloads of the clamping mechanism are avoided by means of elastic elements 24, arranged on the slide 7.

After clamping the expanding mandrel, the force effect of the upper springs 20 affects the descent of the moveable guide plate 18, mounted on the lower springs 19, together with the expanding mandrel, fastened on the receptacle 17, and the tube 15 that is slid on. The tube 15 is put on the prismatic bearing 14 in the lower area of the wall of the tube, thus avoiding by means of the springs 19 and 20 too high a bending moment, which could result in the destruction of the die holding mandrel 1.

The rest of the sequence of operations in the device is designed in such a manner that the cutting operation does not start with the penetration of the cutting punch 13 into the wall of the tube 15 until the tube comes to bear on the bearing 14. The waste 16 generated by the cutting operation falls through the openings in the die holding mandrel 1, the slide wedge 3 and the bearing 14, and can be removed or discarded, for example, pneumatically. In the reverse

movement of the press feed, the operation runs in reverse. The guide plate 18 is moved to the top as the springs 19 and 20 are relieved of stress. The diameter of the expanding mandrel is decreased. The device is again in the workpiece receiving position.

[see source for Figures]

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from German to English:

EP 0 881 359 A1

DD 233 607 A1

DD 278 517 A1

BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS **NEW YORK** PARIS

PHILADELPHIA

SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

ATLANTA

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL BEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC In and for the State of Texe

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX